



# 注意事项

给客户，副本连同原

始记录一并存档。

传真：0543-2511032-711

地址：山东省滨州市博兴县京博工业园研易楼

# 山东安特检测有限公司 检测报告

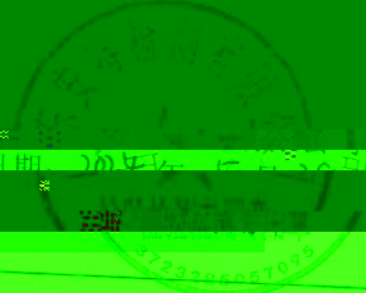
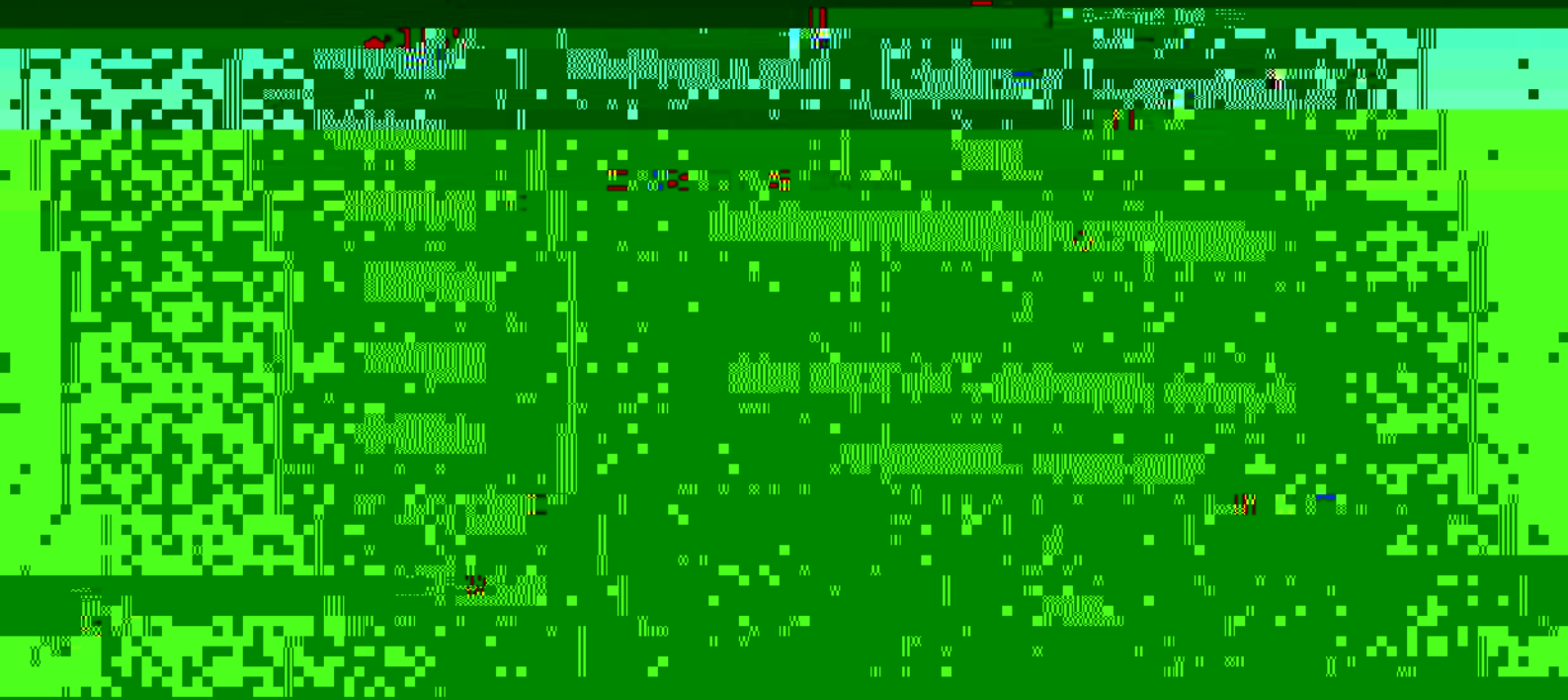
注

一、

二、

三、

四、



备注	
----	--

编制: 吕双双

审核: 姜成云

日期:

附录

应不少于3个测定数据对,其中至少2对应满足表1的要求。

表1 水污染源在线监测设备运行技术指标

仪器名称	技术指标要求	试验指标限值
自动分析仪	采样浓度约为现场工作量程上限值0.5倍的标准样品	±5mg/L
自动分析仪	30 mg/L≤实际水样 CODcr<60 mg/L	±30%
	60 mg/L≤实际水样 CODcr<100 mg/L	±20%
	实际水样 CODcr≥100 mg/L	±15%
NH <sub>3</sub> -N水质自动分析仪	实际水样氨氮<2 mg/L时 (用浓度为1 mg/L)	±0%

# 山东安特检测有限公司

## 检测报告

排污企业名称	山东万达化工有限公司	现场检测日期	检测设备	检测结果
检测日期	2024年4月10日	检测地点	山东万达化工有限公司	检测人员
检测项目	挥发性有机物(VOCs)	检测频次	1次	检测结果
检测标准	GB 16161-2015	检测仪器	气相色谱仪	检测结果
检测结论	符合标准	检测人员	张三	检测日期
备注	本次检测未发现超标现象	检测地点	山东万达化工有限公司	检测人员

# 山东安特检测有限公司

## 检测报告

表 4.2 废水 (氨氮)

采样点	采样时间	检测值	标准值	判定
17020240401025-02	10:32	2.687	1.187	±0.3 不合格



\*\*\*报告结束\*\*\*

